# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-190923

(43) Date of publication of application: 24.11.1982

(51)Int.CI.

1/133 G02F

1/133 G02F

G09F 9/00

(21)Application number: 56-076026

(71)Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22)Date of filing:

20.05.1981

(72)Inventor: MOROZUMI SHINJI

#### (54) COLOR LIQUID CRYSTAL DISPLAY BODY

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To realize a multicolor display, by increasing the duty with use of an active matrix obtained by transistor switching or a nonlinear element and opening/closing the dot containing a color filter by means of a negative microshutter. CONSTITUTION: Color filters of red 8, green 9 and blue 10 are formed into a mosaic or stripe shape on a glass substrate 1, and a transparent electrode 5 is provided via a protecting film. An element layer 3 containing an array of switching elements or nonlinear elements is formed on a glass substrate 2, and a transparent driving electrode layer 4 corresponding to each dot of the color filter is formed at the upper part of the layer 3. A negative G-H type liquid crystal body of black group is used, and all colors can be displayed in gradations by controlling the state under which the liquid crystal body is turned semitransparent. The blur of light can be prevented by setting the size of the color filter larger than that of the effective shutter part of the liquid crystal.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

### Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

#### (JP) 日本国特許庁 (JP)

10特許出願公開

### <sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭57—190923

Mint. Cl.3 G 02 F 1/133

9/00

G 09 F

識別記号 1 1 0

庁内整理番号 7348-2H 7348-2H

❸公開 昭和57年(1982)11月24日

6865-5C

発明の数 審査請求 未請求

(全 8 頁)

努カラー液晶表示体

②特

昭56-76026. 面

②出

願 昭56(1981) 5月20日

②発

両角伸治

諏訪市大和3丁目3番5号株式

会社諏訪精工会内

願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

の代 理 人 弁理士 最上務

#### 特許請求の範囲

スイツチング素子、又は非観形素子を介し てポジ型のゲストホスト液晶を、所足の配列にて なるカラーフィルタに対応 した駆動電極により駆 動してなるカラー液晶投示体。

#### 5. 特許請求の範囲

本発明は、カラー面像表示、カラーグラフィッ ク表示に適したカラー液晶表示体に関するもので

従来放品表示体の多色カラー表示化は、次の点 て異現が不可能であつた。

1つは液晶パネル自体の構成ドット数、又はラ イン数が上げられなかつた。油電行をわれている ダイナミツク風動は1/16デユーティが似界で あり、せいぜい16ラインを実現することがせい

一杯である。一万カラー表示はその性質上少なく とも100ラインないと、意味がなく、とのため には 1/100 デューティ での液晶 駆動が実現した ければたらをい。

2 つに灯、液晶の多色カラー表示手段自体優れ たものがなかつた。ゲスト・ホスト液晶の如くの 色米を混入させて発色させる方式があるが、これ ローつの基板内に多色を発生させることは非常に むずかしい。又何色かのパネルを重ね合わせる方 法があるが、これは構成上高価なものになるし、 又何崩にもなり彩やかな色を出すこと自体不可能

以上のようた理由で飛品の名色カラー提示パネ ルは実現がむずかしかつた。

徒つて本発明の目的は以上の欠点を改善するこ とにより容易に多色カラー袋示パネルを実現する 手段を提供することにある。

本希明はデユーティを上げる手段として、 ンジスタスイツチングによるアクテイプ・マトリ クスや、H1M菓子、ダイオード等の非細形系

#### 特開昭57-190923 (2)

子を用い、カラー化技術として、モザイク状、又 はストライブ状のカラーフイルチを有するドット をネガタイプの被晶マイクロシャッタにより開閉 して多色化する方式により、あざやかなカラー面 像や、カラーグラフィックの液晶投示体を実現す るものである。

ガラス基板1の下に備光板を介して下方から光を 導入し、液晶なとしては巣色系のオガ型のゲスト ホスト液晶を用いる。各色のフイルタ部8,9, 10 に対応した影動電極 4 が開閉し、所足の色に 応じた波炎の光を透過させる。又影動電極4のす き間は光を透過させないようにするためにネガ型 のゲストホストを用いて無色を常に保持させてお く。この結果液晶の黒色を量する部分(液晶が 0 FFしている部分)は光が透過せず又液晶が透 明となつた那(ONしている部分)に対応する光 フイルタにあつた波堤の光が透過し、三原色の組 み合せにより、グラフイック表示として7色が設 示できる。又被曲の駆動を完全に O Ni- O F Pで なく、中間調、即ち散晶体が半透明になる状態を コントロールして階級表示機能を付加すると、全 ての色が、様々な弊版で実現でき、カラー画像表 示を実現できる。

以上が本発明の1つの例であるが、実に他の構 弦例を示すために各部の構造を説明する。

第2回は光カラーフイルタの構成例を示す。 渡

明ガラス基板 20上にポリピニールアルコールや ゼラチン等の水解性有機樹脂層を形成し、この上 化所足のフイルタ配列化なるようなパターンに黒 赤,青,緑の色素を印刷して、匍紀有機樹脂層に 染色させる。この結果液晶のシャック部分に対応 して赤部22。青部23。緑部24の各色フイル タが形成されると问時に、遊過光に対するフイル メの境界での色のにじみを防止する意味で、各色 フィルタの境界は原色の色系により染色し、熟色 枠21を形成する。この無色枠21は、液晶がポ ジタイプの時は、シャックのすき間を光が透過し たいようにする意味で不可欠である。父ネガダイ プの液晶の場合も無色枠があると光のにじみを減 少させる動きをする。又ネガタイプの液晶の場合 色素の横万同の染色炭が強い場合、との黒色枠 2、1 14 黒色巣でなく、染色を防止する物質を選入 させることもできる。更に上部に適明保護観膜 2.5をつけて、その上に液晶脳動電後となる導体 性透明膜26を形成し、必要なパターンにフォト エッチングして下万曜世ができ上がる。

又フィルタに用いる色米が透明性導電膜の形成 時に疲免したり、ダメージを受ける場合もある。 この時は與る凶の如くガラス基板30上のフイル タ聯 5 1 化保護職 5 4 をつける。又薄板ガラスか プラスチックフイルム32上に別に透明導電膜 3 5 を形成し、ガラス基板 5 0 と接滑してもよい。 . 単 4 凶は本発明に用いる上方基板に作成するア クテイプマトリックスの構造例である。との方式 の特徴は慰謝デューティが100以上は簡単に選 成できることと、階調接示が簡単に達成できるこ とにある。この例はパイレックスや石英等の比較 的機点の高い透明ガラス基板上に81の薄膜トラ ンジスタを作成するものであり、通常の81単結 晶ウェハ上のアリティブマトリックスに比し透明 性基板上に比較的簡単に構成できることが特徴で ある。準4凶切なマトリツクスの1両黒(1ドツ ト)のセル41を示す平面凶である。ゲートライ ン(Y選択線)44はトランジスタ49のゲート に、データ組(よライン)43はコンタクトホー ル41を介してトランジスタ49のソースに、又

#### 特別昭57-190923 (3)

放品収動電券42はコンタクトホール46を介し てトランジスタ47のドレインに接続されている。 又グランドライン45は液晶超動電便42との間 て電荷保持用の容量48を構成する。44図のは とのセル 4 1 の等価固格であり、トランジスタ 4 9 が O N した時、データ線 4 3 を介して入力さ れた電圧が、電荷保持容量48又は液晶整動電板 4.2 と対向電価間の容量により電荷として保持さ れる。従つてトランジスタや液晶のリーク電流が 少ないので、かなり長い間電荷が保持されるので 原理的にデユーテイは(保持時間)/(電荷の書 き込みに必要な時間)となり実際には10000 以上となる。又液晶影動電極の面積が大きいと保 **持容量 4 8 は不畏となる。第 4 図りは分にかける** A — B 間の断面図である。渡明基板 4 🛭 上にチャ ネルとなる第1層目の81薄膜を滅圧 C V D 法、 プラズマ C V D 法等により形成し、パターニング の後に表面に81 唐を腰化した酸化膜を形成しそ の後年2月目の81月を形成しゲートライン。 Q N D ラインのパターニングをして、 前 訳パター

ンをマスクに更に酸化腺をエツチングして、ゲー ト船縁以51.ゲート電横50をなす。その後ゲ ート継通50をマスクに全体にアイオンを打込み N型周を形成し、トランジスタのリース53,チ ヤネル55。ドレイン54ができる。その後酸化 胸52を形成し、コンタクトホールをあけてから 適明導能性膜をつけて、パターニングして、デー タ線43と影動電便42が形成される。との結果 液晶駆動電極が光シャータの役割をし、この電極 位置に対応するフイルタの色が透過したり、週ぎ、 られたりする。又データ癖に入力する電圧のレベ ルにより、液晶の光の透過率を退稅的に変化させ られるので、いわゆる階調液泳が可能になり、3 原色に重みをつけて加色配合できるので、全ての 色を再現できるという大きな利点がある。又駆動 デューティは点順次方式でも可能な位に非常に高 くてきるので、500×500のドットによる完 全カラー画像が実現できる。

本発明における液晶の駆動デユーティを改善する手段として、更に非線形案子を介して液晶を駆

動することにある。 第 5 図 , 類 6 図は非線形桌子 の構成例である。

明6 図は2 つのダイオードを向い合わせて頂別に接続した例であり、 X 駆動ライン 6 6 4 5 9 N EP 型域 6 7 ・ P M 型域 6 8 ・ N IP 型域 6 7 ・ P M 型域 6 8 ・ N IP 型域 6 7 ・ P M 型域 6 8 と M 技 M される。 口 IT M の 断 面 図であり、 透明 基 は 6 5 と 1 層 の 島 を 形 成 後 イオン打込みにより N 型 P 域 M 域 6 8 を 形 成 し 皮 に 透明 導 戦性 緩 を 形 成 し 、 X 駆動ライン 6 6 と 被 最 駆動 戦 極 6 5 を を す。

とのようにして形成された非線形架子は築り図

化示すようなVー工特性となり、ある健圧から急 に電流が附加する。との非部形案子を介して液晶 のセルを駆動すると隔8辺の如くの等価回略とな る、非顧形末子 8 0 は非観形抵抗 R M と容量 C M で又液晶81は等価抵抗RLと容量CLにより表 現できる。 液晶を点灯させる時はVTBより高い 世圧を印加すると R M II 低低抗となり V M II ほと んどVDと等しくなり。印加された電圧は殆んど 阪晶にかかる。その後触圧がΨェ F より下かると RMは非常に高くなり、VMは容量にしにより位 加されたON甸圧が保持されてOLとRLの時足 数で放還する。又敵品非原灯時はVTH以下の電 位しかかからないのでVMはほとんど0 単位とな る。近つて第4凶のアクテイプ・マトリックス両 様に点灯させる電圧が▼Mとして容量でもに保持 されるのでデユーテイを大きくすることができる。 この相合も间様に据52057,新62065の骸晶 超動返悔が、カラーフイルタに対応して、光化対 するシャックの役割をする。又この非線形黒子の 特徴は構造が簡単なことにあり、駆動の万法は従

**特局昭57-190923 (4)** 

来の単純な1/8や1/16のダイナミック駆動 方式と同じでよい。又この方式はグラフイック表示に適しているが、階調要示も可能である。1つ はアクテイプマトリックス同様にエラインから印 加する電圧レベルを連続的になるように改定する 方法であり、もう1つは時間的に分割して駆動する方式である。

本発明に使用されるスイッチング栄子や非銀形素子はガラス基板上に構成されて、上部の液晶影動電極となり、又フイルタが構成されたもう一方のガラス基板は下部の液晶影動電性を構成する。
とれば原2回の如く、フイルタの特性を劣化させる。
とれば原2回の如く、フィルタの特性を劣化させるからである。とは、フィルタの特性を劣化させるからである。これを逃れるためには、第3回のフィルタを形成して、下のフィムを取して、カラス32上に素子を構成して、アのフィムを取上に発達してアクスイッテング案子又は非糖形素子を構成してその後にフィルタ層を形成する方法かある。

第9凶は本苑の投示パネルの構成的である。

並用すると更に効果は倍増される。光のにじみは シャッチが崩いて、光が通過する時に生じる。こ れは例えば赤フイルタ92上のシャッチのみ崩い ている時、その両側にある骨フイルタ94と縁フ イルタ93のほじの光がまわり込んでポフィルタ 上のシャッタからもれることにあり、ヤはり色の 再現性を低下させる。とれを防止するためには意 晶の実効シャツタ部より色フィルタを大きく形成 するととがよい。例えば思り図印に示すよりなモ サイク状のフィルタに対し、例えばアクテイブマ トリックスの斟動電板97を小さくしておく。又 付の如く非態形象子の例では下方の被品彫動電響 9 6 と上方の液晶駆動電信 9 7 の交叉無が異効シ ヤッタ部となるが、この実効シャッタ部の大きさ をストライプ型の色フイルメより小さくしておく。 これはモザイク状のフィルタでも向じてある。

このようなカラー液晶表示体の表示方式として は、液晶のシャッチの開いている時と閉じている 時の透過率の比が大きい機が要求される。適常の する表示体の場合は表示パネルの上下に個光板を

のは断面図であり上方質値としてガラス基板 9 g , 上にスイッチング素子又は非顧形案子を構成し駆 動電板97を形成する。又下方電板としてガラス 着板91上にカラーフイルタ92,93,94を 構成し保護膜 9 5 を介して激曲駆動電衝 9 6 を形 **放する。その後この2枚のガラス基板90.91** で飛鳥欄98をサンドイツチして、更に上方又下 万に備光板99を領滑し、光を上方又は下方より 馬射する。この時、脳斑となるのはフイルチとフ イルタ、又は脳動電極と慰動電源の寸を間であり、 この部分に光かまわり込むときれいな色の再現性 が乏しくなる。例えば光が下方から透過する場合 もし被姦シャックが閉じている時フィルタのマモ 間を油道した光が、輻動電値の丁を関からもれて くる。これを防ぐ1つの手段はネガ型の放品(値 圧が印加されていない時光が透過しないメイプ) を用いることである。従つてこの方法でな脳動電 近97の寸き間は常に光が週断されることにまる。 もり1つの手段は崩2囚に示したようにフィルタ の丁き間に無色枠を設けることである。又両者を

2枚配列し、ポジ型になるように個光面をあわせ る。この場合のシャッタの遊過率比は、2枚の傷 光板の偏光方向が平行の時と垂直時との比になり 偏光板により決定される。実際にはこの偏光板で **はとの比がせいぜい 1 0 程度であり、偏光板に工** 夫を要する。一方グスト・ホスト被姦を用いると 偏光板は一枚でよいので、まずTN放品に対し明 るさか 2 倍になると同時に、滑通率比が散晶材料 によつて決められるので、大きくとれる。例えば **単色の色素を含むゲスト・ホスト液晶は、通常光** をよく遮断し、又電圧が印加された時はかなり透 明となり遊過率比は50を越える。更にゲスト・ ホスト務品にオガ型に対しポジ型の万が安定性、 借頼性に優れており、又駆動電圧も低く、同時に 本発明に必要な透過事比もポジ型の方がよい。一 万朗述のように光のまわり込み、にじみ、もれを たくすのロボン型液晶の方がよく、この点グスト・ ホストのポジ型液晶は本発期のカラー表示用に最 適である。特に色業が黒いパネルは三原色の再現 性では堪も優れている。

#### 特開昭57-190923(6)

第10回は本発明のカラー被姦表示体のフィル タの配列及びその駅動方法の一例を示す。三原色 フィルチ106はY方向ゼストライプ状化配列さ れており、又フイルタ側の慰勤電極はフィルタと 何方向にライン状もしくはべたに存在する。又上 部電価105はま方向に面素毎に区切れて(図面 は簡略化してつなけてある。) 存在する。シフト レジスタ101はクロック入刀 4g により 8g から an を出力し、トランジスタ104を根次0×さ せてビデオ信号VBをXi~Xnに順次送り込む点 順次方式である。又シフトレジスダ 1 0 2 は Y。 ~Ymをクロツクタ。 化より順次過択してゆく。 s つの色信号VSR、VSB、VSGロクロック4. ~如により1の1ライン毎に切換えられてゆき、 41 , 42 . 41 は 44 と同じパルス報で、パルス周 期にす。の3倍である。との方式の特徴にカラー フイルタが3方向のストライプになつており色信 今の切換を間波数が遅くもよいので3万回のライ ン数を大きくでき、表示分解能がよく、良質のカ ラー面像が再生できることにある。

**112 四はフイルタをモザイク状に配押した例** である。赤フイルタ121。様フイルタ122。 青フイルダ125亿対し更に白フイルダ124を 加えて、1プロックとし、これをマトリツク状に リピートして構成する。との白部はフイルタに対 する光の波過率が低い時化、3つのフイルメを全 て光が通過した状態。即ち白色がきれいに出ない。 とれを解決するために、更に透明な部分を白フィ ルタとして形成して、映像信号の輝度信号 V B W で制御すると、明度が向上して、白色の再現性も よく、全体の明度が改善される。この場合の慰動 方式は玉方向はフイルタブロック単位で、シフト レジスタにより選択され罪11囟と何様に動作す る。又て方向はシフトレジスダ126により選択 され、クロック 4. 化同期した半分の過波数 4. と 4. によりVBRとVSB, VSGとVSWが交互 に接続される。

本発明は以上説明した様に、 枢如デューティを 同上できる手段即ち、 スイッチン グ素子又は非線 形象子を介して、対光スイッチング性能のよいポ

ルタ116を配列した例であり、横方向のライン 数を大きくとるのに役立つと共に、ドットが正方 形に近いサイズとなり画像が自然な感じとする。 シフトレジスタ 1 1 2 は Y, ~ Ymの信号により収 物質の115を耐次選択してゆく。駆動電便115 のいすれか1つが選択されている間にシフトレジ スメミコミはフイルタ群R.O.Bをく単位とし て順次選択する。更にR,G,B週択クロック φ. , φ. , φ. はクロックφεを更にる相に分割した 信号であり、との選択クロックに同期して各色信 句ver, vec, vebが1つづつ選択されて 又以めラインに導びかれる。この方式ではピデオ シグナルラインを各色に応じて3倍号並列でサン プルホールドスイツチ113に接続するので、シ フトレジスタ111の転送クロック軸の周波数は 回一のドット数に対して1/3の間波数でよく、 シフトレジスタの消費電力を低減できると共化シ フトレジスタの助作スピードの余裕のある範囲内 で使えるというメリツトがある。

ジ型ゲストホスト液晶を駆動し、その液晶駆動電性となるドットに対応したカラーフイルタを配置してカラー表示を実現するものである。 表示形 金 として は、 電力消費のある 特 履 許 谷 に で 皮 射 面 を に な と し な と し で を 日 か ま っ な と で を 日 か ま っ な と で を り か ラー 表示 か 可 能 で は し た 反 射 型 と の カラー 表示 か 可 能 で む り 、 非 常 に 高 性 能 、 即 ち c R T に 比 し 、 小 型 マ カ ン パ ク ト 、 ひ ず み か 少 な く 低 消費 電 力 の グ ラ フ イ ッ ク 、 又 に 歯 像 表示 を 実 堤 す る も の で あ り 、 従 来 に な い パ フォーマ ン ス を 得 ら れ る 。

#### 4. 図面の簡単な説明

単1 凶は不発明の構成的。

1 , 2 … 基板 8 , 9 , 1 0 — カラーフイルタ 3 … 架子部 4 , 5 … 液晶 収動電極 6 … 保護 降 7 … 液晶体

第2図,第3 20は不発明に用いるカラーフィルタの構成例。

20,30…盗板 22,25,24,51…

45開昭57-190923(日)

… 保護 フトレジスタ VSR, VSB, VSG… ビデ 薄い基 オ色信号 VSW… 輝度信号

以上

フイルタ部 2 1 … 馬色枠 2 5 , 3 4 … 保護 膜 2 6 , 3 5 … 透明導電性膜 5 2 … 薄い基板

第 4 図10 ,四,Nは本発明に用いるアクテイブ マトリックス蓄板の構成例。

4 9 … 日1薄膜トランジスメ

撃 5 図(1), (中, 郡 6 図(1), (中) (本発明に用いる 非線形象子の実例。

62… M I M 業子 67,68,69…81隊 腺ダイオード

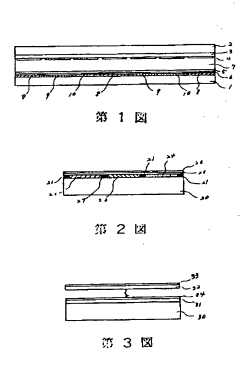
第7図は非線形案子のV~I特性,思 8 図はそ の駆動等価回路

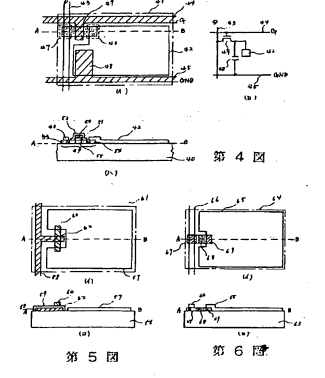
無り図化。何、付は本発明のカラー表示装庫の 構成例。

9 0 , 9 1 … 基板 9 2 , 9 3 , 9 4 … フイル タ 9 5 … 保護膜 9 6 , 9 7 … 液晶 脳 如 電 値 9 8 … 液晶 9 9 … 倘 光板

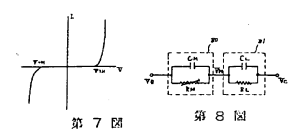
第10回,第11回,第11回は 本発明のカラー 表示装御の色フィルチの配列と駆動例。

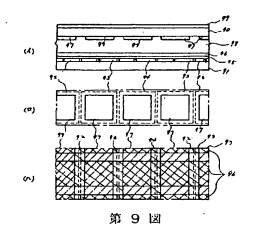
18.1, 102, 111, 112, 126 ... >

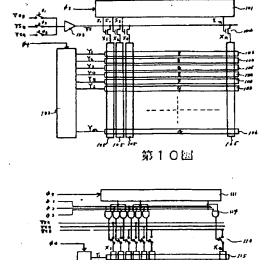




#### 特開昭57-190923(プ)







第11国

手 統 捕 正 谐(方式)

ин в (пр. пт. 4. г.

特許庁長官 殿

1. 银件の表示

明和56年 特許羅第 76026号

2. 强别心名称

カラー液晶投示体

3. 横正をする者

北井との関係

出原人 東京都中央区 歌勝 4 丁自 5 音 4 号 (254) 株式会社 pp 助 槽 工 舎 代鉄収φ間 中 門 塩 包

4. 代 型 人

東京都被谷区神會前2丁目6番8号 (4664) 井坦士 最 上 務 組織先 563-2111 内線 223-5 相当 長任川

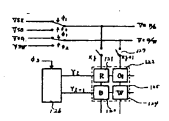
5. 補正的行の目付

用和54年9月29日

6. 袖正の対象

|組書しる知明の評価な説明の構|

7. 制正の内容 別紙の高り、明細書等です。
「五特許、水の創出人をでが増出の評価を契約」
。 (5610.15)



第12図

#### 1. 始明の名称 カラー液函袋が体

#### 2. 特許請求の範囲

(1) スインチング属子、义は非敏形式子を介してポジ酸のグストホスト教品を、所定の配列化でなるカラーフイルタ化約応した配動電源化より必動してなるカラー被品級示体。

#### 5 発明の詳細な説明

本発明は、カラー画像表示、カラーグラフィック表示に適したカラー疾品表示体に関するもので ある。

従来板晶表示体の多色カラー表示化は、次の点で実現が不可能であつた。

1 つは液晶パネル目体の構成ドント数、又はライン数が上げられなかつた。 通常行なわれている ダイナミンタ級動は 1 / 1 0 デューテイが設界で あり、せいぜい 1 0 ラインを実現することがせい

#### 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 56 年特許願第 76016 号(特開 昭 57-190923 号, 昭和 57 年 11 月 24 日 発行 公開特許公報 57-1910 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 6 (2)

Int.C1.		識別記号	庁内整理番号
G 0 2 F 1	/133	3 2 6 3 0 6 3 2 8	7 3 7 0 - 2 H 7 6 1 0 - 2 H 7 3 7 0 - 2 H
	ż		

#### 手放排正者

- 1. 特許請求の範囲を別紙の如く補正する。
- 2. 明細書第1頁下から10行目
  - 「3、特許請求の範囲」とあるを
  - 「3.発明の詳細な説明」と補正する。
- 3、明細書第18頁11行目「る。」を以下の如 く補正する。

ſ۵.

上述の如く本発明は、一対の基板内に液晶が
封入され、該基板の一方の基板上には、マトリ
クス状に配列された複数の透明面素電極、該西 素電極に映像信号を供給してなるスイッチング 素子が形成されてなり、該基板の他方の基板に には透明共通電極、該透明共通電極と該極と の間には、該面素電極に対面した位置にから、色 ずれを生じることがない良好なカラー画像表示 を得ることができる。」

以上

<del>(29</del>)

代理人 最上 務

手続神正苷 (自発)

33 5 12 昭和 年 月 日

特許庁長官 小川 郑夫 置

1.事件の表示

昭和 56 年 特 許 瀬原 76026 号

2. 発勢の名称

カラー液晶表示体

3. 補正する有

事件との関係 出職人

東京都新宿区四新宿2丁目4番1号 (236) セイコーエブソン株式会社 代表取締役 中村恒 他

4. 代 思 人

〒 104 東京都中央区京橋 2 丁目 6 番 2 1 号 株式会社 双郎セイコー内 最上特許事務所 (4664) 弁理士 最 上 茂

(4664) 邦理士 - 数 上 - 版 連絡先 563-2111 内線 631~635 - 担当 - 林



5. 補正により増加する発明の数

0

6. 補正の対象

明 福 書 (特許請求の範囲、発明の詳細な説明)

7. 補正の内容

別紙の通り

昭和60年11月14日名称及び住所変更済(一括)

#### 特許請求の範囲

一対の基板内に液晶が封入され、核差板の一方の基板上には、マトリクス状に配列された複数の透明画常電極、接面素電板に映像信号を供給してなるスイッチング素子が形成されてなり、核差板の他方の基板上には透明共通電極、接透明共通電極と核差板との間には、核画常電極に対面した位置にカラーフィルタが配置されてなることを特徴である液晶表示姿態。